Attorney Docket No. 1450.1012

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Takahiro TAKAMORI, et al.

Application No.:

Group Art Unit:

Filed: November 13, 2001

Examiner:

For: METHOD OF DRIVING PLASMA DISPLAY DEVICE AND PLASMA DISPLAY DEVICE

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Japanese Patent Application No. 2001-012417

Filed: January 19, 2001

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: November 13, 2001

By:

H. J. Sta*á*ś

Registration No. 22,010

700 11th Street, N.W., Ste. 500 Washington, D.C. 20001 (202) 434-1500



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 1月19日

出願番号

Application Number:

特願2001-012417

出 願 人 Applicant(s):

富士通日立プラズマディスプレイ株式会社

2001年 8月17日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-012417

【書類名】

【整理番号】 0001333

【提出日】 平成13年 1月19日

特許願

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G09G 3/28

【発明の名称】 プラズマディスプレイ装置の駆動方法およびプラズマデ

ィスプレイ装置

【請求項の数】 17

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 富士通日立

プラズマディスプレイ株式会社内

【氏名】 高森 孝宏

【発明者】

【住所又は居所】 宮崎県東諸県郡国富町田尻1815 九州エフエイチピ

一株式会社内

【氏名】 瀬戸口 典明

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 富士通日立

プラズマディスプレイ株式会社内

【氏名】 伊藤 英司

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 富士通日立

プラズマディスプレイ株式会社内

【氏名】 岸 智勝

【特許出願人】

【識別番号】 599132708

【氏名又は名称】 富士通日立プラズマディスプレイ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100090273



【氏名又は名称】 國分 孝悦

【電話番号】 03-3590-8901

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 035493

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 プラズマディスプレイ装置の駆動方法およびプラズマディスプレイ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 維持放電電極の一方の電極に所定の電圧を印加し、他方の電極には上記一方の電極とは逆極性の所定の電圧を印加して表示セルにて放電を行うプラズマディスプレイ装置の駆動方法であって、

上記維持放電電極間での維持放電により、上記表示セルを選択するためのアドレス電極上に形成された壁電荷を除去するための除去工程を設けたことを特徴とするプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項2】 上記除去工程は、上記維持放電電極の少なくとも一方の電極に所定の電圧を印加する壁電荷形成工程と、上記アドレス電極に上記表示セルを選択する際に印加する電圧と同一の電圧を印加する自己消去工程とを備え、

上記所定の電圧は、上記自己消去工程にて上記アドレス電極と上記維持放電電極の少なくとも一方の電極との間で自己消去放電が可能な壁電荷を、上記維持放電電極間での維持放電により上記アドレス電極上に形成する電圧であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項3】 上記壁電荷形成工程は、上記維持放電電極の一方の電極に上 記所定の電圧を印加し、他方の電極はグランドレベルすることを特徴とする請求 項2に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項4】 上記壁電荷形成工程は、上記維持放電電極の一方の電極に上 記所定の電圧を印加した後、他方の電極に上記所定の電圧を印加することを特徴 とする請求項2に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項5】 上記除去工程は、リセット工程、アドレス工程および維持放電工程により構成されるサブフィールド間に設けたことを特徴とする請求項1に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項6】 維持放電電極の一方の電極に所定の電圧を印加し、他方の電極には上記一方の電極とは逆極性の所定の電圧を印加して表示セルにて放電を行うプラズマディスプレイ装置の駆動方法であって、

上記維持放電電極間での維持放電を行った後、上記維持放電電極の少なくとも 一方の電極に、上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電 圧を印加し、上記電源電圧の2倍の電圧の印加時または上記電源電圧の2倍の電 圧の印加後に、上記表示セルを選択するためのアドレス電極に上記表示セルを選 択する際に印加する電圧と同一の電圧を印加するようにしたことを特徴とするプ ラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項7】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記X電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項6に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項8】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記Y電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項6に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項9】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記¥電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加した後、上記X電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項6に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項10】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記X電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加した後、上記Y電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項6に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項11】 維持放電電極の一方の電極に所定の電圧を印加し、他方の電極には上記一方の電極とは逆極性の所定の電圧を印加して表示セルにて放電を行うプラズマディスプレイ装置の駆動方法であって、

上記維持放電電極の少なくとも一方の電極に、上記維持放電電極間での維持放電中に印加する最後のパルスとして、上記維持放電を行うパルスを生成するため

の電源電圧の2倍の電圧を印加し、上記電源電圧の2倍の電圧の印加時または上 記電源電圧の2倍の電圧の印加後に、上記表示セルを選択するためのアドレス電 極に上記表示セルを選択する際に印加する電圧と同一の電圧を印加するようにし たことを特徴とするプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項12】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記X電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項11に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項13】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記Y電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項11に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項14】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記¥電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加した後、上記X電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項11に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項15】 上記維持放電電極は、X電極とY電極とからなり、

上記X電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加した後、上記Y電極に上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電圧を印加することを特徴とする請求項11に記載のプラズマディスプレイ装置の駆動方法。

【請求項16】 維持放電電極の一方の電極に所定の電圧を印加し、他方の電極には上記一方の電極とは逆極性の所定の電圧を印加して表示セルにて放電を行うプラズマディスプレイ装置であって、

上記維持放電電極の少なくとも一方の電極に所定の電圧を印加し、上記アドレス電極に上記表示セルを選択する際に印加する電圧と同一の電圧を印加するための制御回路を備え、

上記所定の電圧は、上記表示セルを選択する際に印加する電圧により上記アド

レス電極と上記維持放電電極の少なくとも一方の電極との間で自己消去放電が可能な壁電荷を、上記維持放電電極間での維持放電により上記アドレス電極上に形成する電圧であることを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項17】 維持放電電極の一方の電極に所定の電圧を印加し、他方の電極には上記一方の電極とは逆極性の所定の電圧を印加して表示セルにて放電を行うプラズマディスプレイ装置であって、

上記維持放電電極間での維持放電を行った後、上記維持放電電極の少なくとも 一方の電極に、上記維持放電を行うパルスを生成するための電源電圧の2倍の電 圧を印加し、上記電源電圧の2倍の電圧の印加時または上記電源電圧の2倍の電 圧の印加後に、上記表示セルを選択するためのアドレス電極に上記表示セルを選 択する際に印加する電圧を印加するための制御回路を備えたことを特徴とするプ ラズマディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、プラズマディスプレイの駆動方法およびプラズマディスプレイ装置 に関し、特に、3電極面放電型プラズマディスプレイ装置の駆動方法に用いて好 適なものである。

[0002]

【従来の技術】

従来から、交流駆動型プラズマディスプレイパネル (Plasma Display Panel: PDP) は、自己発光型の表示装置であるため視認性が良く、薄型で大画面表示が可能であることから、CRTに代わる次世代の表示装置として注目されている。特に、面放電型PDPは、大画面化が可能なことから、高品位デジタル放送に対応した表示装置としての期待が高まっており、CRTを凌ぐ高画質化が要求されている。

[0003]

交流駆動型PDPには、2本の電極で選択放電(アドレス放電)および維持放電を行う2電極型と、第3の電極を利用してアドレス放電を行う3電極型とがあ

る。また、上記3電極型においては、維持放電を行う第1の電極と第2の電極と が配置されている基板に第3の電極を形成する場合と、対向するもう1つの基板 に当該第3の電極を形成する場合とがある。

[0004]

上記した各タイプのPDP装置は、何れも動作原理は同一であるので、以下では、維持放電を行う第1および第2の電極を第1の基板に設けるとともに、これとは別に、当該第1の基板と対向する第2の基板に第3の電極を設けたPDP装置についてその構成例を説明する。

[0005]

図10は、交流駆動型PDP装置の全体構成を示す図である。図10において、交流駆動型PDP装置は、各セルが表示画像の1画素であるマトリックス状に配置された複数のセルを備えており、図10においてはm行n列のマトリックスに配置されたセルСmnからなる交流駆動型PDP装置を示している。また、交流駆動型PDPには、第1の基板に互いに平行な走査電極Y1~Ynおよび共通電極Xが設けられるとともに、上記第1の基板に対向する第2の基板にこれらの電極Y1~Yn、Xと直交する方向にアドレス電極A1~Amが設けられている。共通電極Xは、各走査電極Y1~Ynに対応してこれに接近して設けられ、一端が互いに共通に接続されている。

[0006]

上記共通電極Xの共通端はX側回路2の出力端に接続され、各走査電極Y1~YnはY側回路3の出力端に接続されている。また、アドレス電極A1~Amはアドレス側回路4の出力端に接続されている。X側回路2は放電を繰り返す回路から成り、Y側回路3は線順次走査する回路と放電を繰り返す回路とから成る。また、アドレス側回路4は、表示すべき列を選択する回路から成る。

[0007]

これらのX側回路2、Y側回路3およびアドレス側回路4は、駆動制御回路5から供給される制御信号により制御される。すなわち、アドレス側回路4とY側回路3内の線順次走査する回路によりどこのセルを点灯させるかを決め、X側回路2およびY側回路3の放電を繰り返すことによって、PDPの表示動作を行う

[8000]

制御回路5は、外部からの表示データD、表示データDの読み込みタイミングを示すクロックCLK、水平同期信号HSおよび垂直同期信号VSに基づいて上記制御信号を生成し、X側回路2、Y側回路3およびアドレス側回路4に供給する。

[0009]

図11(a)は、1画素である第i行第j列のセルCijの断面構成を示す図である。図11(a)において、共通電極Xおよび走査電極Yiは、前面ガラス基板11上に形成されている。その上には、放電空間17に対し絶縁するための誘電体層12が被着されるとともに、更にその上にMgO(酸化マグネシウム)保護膜13が被着されている。

[0010]

一方、アドレス電極Ajは、前面ガラス基板11と対向して配置された背面ガラス基板14上に形成され、その上には誘電体層15が被着され、更にその上に蛍光体18が被着されている。MgO保護膜13と誘電体層15との間の放電空間17には、Ne+Xeペニングガス等が封入されている。

[0011]

図11(b)は、交流駆動型PDPの維持放電を行うセルの容量について説明するための図である。図11(b)に示すように、交流駆動型PDPには、放電空間17、共通電極Xと走査電極Yとの間、および前面ガラス基板11にそれぞれ容量成分Ca、Cb、Ccが存在し、これらの合計によって維持放電電極間のセル1つ当りの容量Cpcellが決まる(Cpcell=Ca+Cb+Cc)。全ての維持放電電極間のセルの容量Cpcellの合計がパネル全体での維持放電を行うセルの容量である。

[0012]

また、図11(c)は、交流駆動型PDPの発光について説明するための図である。図11(c)に示すように、リブ16の内面には、赤、青、緑色の蛍光体18がストライプ状に各色毎に配列、塗付されており、共通電極Xおよび走査電

極Yの間の放電によって蛍光体18を励起して発光するようになっている。

[0013]

図12は、従来の交流駆動型PDPの駆動方法の一例を示すタイムチャートであり、いわゆる「アドレス/維持放電期間分離型・書き込みアドレス方式」のタイムチャートを示している。なお、図12に示すタイムチャートは、1フレームを構成する複数のサブフィールドのうちの1サブフィールド分を示しており、1つのサブフィールドは、全面書き込み期間および全面消去期間から成るリセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間とに区分される。

[0014]

リセット期間においては、まず全ての走査電極Y1~Ynがグランドレベル(0V)にされ、これと同時に共通電極Xに電圧Vs+Vw(約400V)から成 る全面書き込みパルスが印加される。このときのアドレス電極A1~Amの電位 は、全てVaw(約100V)である。この結果、以前の表示状態に関わらず、 全表示ラインの全セルで放電が行われ、壁電荷が形成される。

[0015]

次に、共通電極Xとアドレス電極A1~Amの電位がOVとなることにより、全セルにおいて壁電荷自身の電圧が放電開始電圧を越えて放電が開始される。この放電では、電極間の電位差がないため、壁電荷が形成されることはなく、空間電荷は自己中和して放電が終息する。いわゆる自己消去放電である。この自己消去放電によって、パネル内の全セルの状態が壁電荷のない均一な状態となる。このリセット期間は、前のサブフィールドにおける各セルの点灯状態に関わらず全てのセルを同じ状態にする作用があり、これにより次のアドレス(書き込み)放電を安定して行うことができる。

[0016]

次に、アドレス期間において、表示データに応じて各セルのON/OFFを行うために、線順次でアドレス放電が行われる。すなわち、まず第1表示ラインに相当する走査電極Y1に-Vy ν ベル(約-150V)、他の表示ラインに相当する走査電極Y2~Ynに-Vsc ν ベル(約-50V)の電圧が印加されるとともに、各アドレス電極A1~Am中の維持放電を起こすセル、すなわち点灯させ

るセルに対応するアドレス電極Ajに、電圧Va(約50V)のアドレスパルスが選択的に印加される。

[0017]

この結果、点灯させるセルのアドレス電極Ajと走査電極Y1との間で放電が起こり、これをプライミング(種火)として、電圧Vx(約50V)の共通電極Xと走査電極Y1との放電に即移行する。これにより、選択セルの共通電極Xおよび走査電極Y1の上のMgO保護膜13面に、次の維持放電が可能な量の壁電荷が蓄積される。以下、他の表示ラインに相当する走査電極Y2~Ynについても同様に、選択セルの走査電極には-Vyレベルの電圧が順次印加され、非選択セルの残りの走査電極には-Vscレベルの電圧が印加されることにより、全表示ラインにおいて新たな表示データの書き込みが行われる。

[0018]

その後、維持放電期間になると、走査電極 Y 1 ~ Y n と共通電極 X とに電圧 V s (約200V)から成る維持パルスが交互に印加されて維持放電が行われ、1 サブフィールドの映像表示が行われる。なお、「アドレス/維持放電期間分離型・書き込みアドレス方式」においては、この維持放電期間の長短、つまり維持パルスの回数によって、映像の輝度が決定される。

[0019]

図13は、従来の1フレームの構成例を示す図である。なお、図13において は、多階調表示の一例として16階調表示を行う場合の1フレームの構成を示し ている。

[0020]

図13において、1フレームは4つのサブフィールドSF1、SF2、SF3、SF4で構成される。また、サブフィールドSF1~SF4は、それぞれリセット期間RS1~RS4、アドレス期間AD1~AD4および維持放電期間SU1~SU4からなり、各サブフィールドSF1~SF4のリセット期間RS1~RS4、アドレス期間AD1~AD4はそれぞれ同じ長さの期間である。

[0021]

また、維持放電期間SU1~SU4の長さは、SU1:SU2:SU3:SU

4=1:2:4:8である。したがって、上記サブフィールドSF1~SF4の中からセルを点灯させるサブフィールドを選択することにより、0~15までの16段階の輝度で階調表示できる。なお、休止期間は、駆動波形を出力しない期間である。

[0022]

図14は、面放電型PDPの構成を示す図であり、すべての維持放電電極 (X 電極およびY電極) 間で放電させ表示を行うプラズマディスプレイの構成を示す ものである。

[0023]

図14(a)は、面放電型PDPの概略構成図である。面放電型PDP20は、一方の基板上に互いに平行に配置されたX電極X1~X5、Y電極Y1~Y4と他方の基板上に形成され上記X電極X1~X5およびY電極Y1~Y4に直交するように形成されたアドレス電極A1~A6とを備えている。また、面放電型PDP20には、上記アドレス電極A1~A6に平行に配置された放電空間を仕切るための隔壁21~27が形成されている。

[0024]

そして、上記面放電型PDP20においては、X電極X1~X5とY電極Y1~Y4とが隣接し、さらにアドレス電極A1~A6が直交する領域にセルが形成され、図14(a)に示すように表示行L1~L8、すなわち維持放電電極(X電極およびY電極)間で表示することができる。

[0025]

図14(b)は、面放電型PDPの断面図であり、X電極およびY電極に直交し、アドレス電極に平行な断面を示したものである。図14(b)において、28はアドレス電極が形成される背面基板であり、29はX電極およびY電極が形成される前面基板である。上述したように、面放電型PDPにおいては、X電極とY電極とが隣接し、さらにアドレス電極A1~A6が直交する領域にセルが形成され、図14(b)に示すように領域D1~D3において放電が行われる。すなわち、全ての維持放電電極(X電極およびY電極)間で放電させ表示を行う。

[0026]

図15は、面放電型PDPのフレームの構成例を示す図である。なお、図15 においては、全ての維持放電電極 (X電極およびY電極) 間で放電させ表示を行う場合のフレーム構成を示している。

[0027]

図15において、1フレームは第1フィールドおよび第2フィールドで構成され、例えば、第1フィールドでは奇数番目の表示行において表示を行い、第2フィールドでは偶数番目の表示行において表示を行うことで、1画面の表示を行う。また、第1フィールドおよび第2フィールドは、それぞれが複数(例えば、8個)のサブフィールドにより構成される。なお、各サブフィールドは、図13に示した従来のフレーム構成と同様なので説明は省略する。

[0028]

図16は、面放電型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。図16においては、X電極XiとY電極Yi(iは任意の整数)との間において放電し表示を行う第1フィールドにおける駆動波形を示し、第1フィールドを構成する複数のサブフィールドのうちの1サブフィールド分を示している。1つのサブフィールドは、全面書き込み期間および全面消去期間から成るリセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間とに区分される。

[0029]

また、図16においては、任意のアドレス電極AとX電極X1、X2とY電極Y1、Y2との駆動波形について示す。なお、他のX電極およびY電極は、それぞれ(X電極X3、Y電極Y3、X電極X4、Y電極Y4)、(X電極X5、Y電極Y5、X電極X6、Y電極Y6)、…、のように2つのX電極と2つのY電極とが1組となり、図16に示す駆動波形と同様の波形で駆動される。

[0030]

リセット期間においては、まずX電極X1、X2に電圧(-Vq)が印加され、Y電極Y1、Y2に、電圧Vwsが印加される。これにより、以前の表示状態に拘わらず、全表示ラインの全セルで放電が行われ、壁電荷が形成される。また、このとき、Y電極Y1、Y2に印加される電圧は、時間の経過とともに連続的に変化するような波形(以下、「鈍波」と称す。)で印加される。このような鈍

波を印加すると、鈍波の立ち上がり中に放電電圧に達したセルから順次放電が行われるため、実質的に各セルには、最適電圧(放電開始電圧にほぼ等しい電圧)が印加されたことになる。

[0031]

次に、X電極X1、X2には電圧Vxが印加され、Y電極Y1、Y2には到達電圧が電圧(-Vy)の鈍波が印加される。これにより、全セルにおいて壁電荷自身の電圧が放電開始電圧を越えて放電が開始される。このときも鈍波の印加によって微弱放電が行われ、蓄積されていた壁電荷が一部を除いて消去される。

[0032]

次に、アドレス期間においては、表示データに応じて各セルのON/OFFを 行うために、線順次でアドレス放電が行われる。上記アドレス期間は前半部分と 後半部分の2つに区分され、アドレス期間の前半部分では奇数番目のY電極に対 してアドレス放電が行われ、アドレス期間の後半部分では偶数番目のY電極に対 してアドレス放電が行われる。

[0033]

このアドレス期間においては、アドレス放電を行うために選択されたY電極には電圧(-Vy)が印加され、その他のY電極には電圧(-Vy+Vsc)が印加されるとともに、維持放電を起こすセル、すなわち点灯させるセルに対応するアドレス電極Aには、電圧Vaのアドレスパルスが選択的に印加される。この結果、点灯させるセルのアドレス電極AとY電極との間で放電が起こり、これをプライミング(種火)として、電圧VxのX電極とY電極との放電に移行し、維持放電が可能な量の壁電荷が蓄積される。

[0034]

なお、図16においては、Y電極Y1、Y2でのアドレス放電のみ示しているが、アドレス期間の前半部分ではY電極Y1、Y3、Y5、…の順に順次選択されてアドレス放電が行われ、アドレス期間の後半部分ではY電極Y2、Y4、Y6、…の順に順次選択されてアドレス放電が行われる。

[0035]

その後、維持放電期間においては、X電極とY電極とに適当なタイミングで電

EVsの維持パルスが交互に印加されて維持放電が行われ、1サブフィールドの映像表示が行われる。

[0036]

しかしながら、上述した駆動方法により面放電型PDPを駆動する場合には、上記図16に示すタイムチャートに従った駆動電圧を各電極に印加しなければならず、面放電型PDPの駆動装置を構成する各素子には、大きな耐圧を備える素子を用いなければならなかった。例えば、上記図16に示す維持パルスVsをX電極、Y電極に印加する回路では、上記維持パルス電圧分の非常に大きな耐圧を備える素子を、当該回路を構成する素子に用いなければならなかった。

[0037]

上記問題を解決する方法の一つとして、面放電型PDPの維持放電電極間で放電を行う際に、一方の電極には正の電圧を印加し、他方の電極には負の電圧を印加することで、消費電力を増加させることなく電極間の電位差を利用して電極間の放電を行う面放電型PDPの駆動方法が提案されている。

[0038]

図17は、維持放電電極間で放電を行う際に、電極間の電位差を利用して電極間で放電を行う面放電型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。なお、図17において、リセット期間およびアドレス期間においては、図16に示すタイムチャートと各電極間に印加する電圧値のみが異なるだけで、X電極およびY電極の電位関係は同じである。

[0039]

維持放電期間においては、X電極およびY電極にはそれぞれ電圧(-Vs/2)から電圧Vs/2の範囲の電圧が印加される。さらに、一方の電極に正の電圧 Vs/2を印加している場合には、他方の電極には負の電圧(-Vs/2)を印加することで、X電極とY電極間との電位差が上記図16に示す維持パルス電圧 Vs分の電位差となり維持放電電極(X電極とY電極)間で維持放電が行われる

[0040]

このように、維持放電期間において、図17に示す駆動波形に従い、一方の電

極には正の電圧を印加して、他方の電極には負の電圧を印加することで、維持放電電極(X電極とY電極)間に上記図16に示す維持パルスVsに相当する電位差を発生させることができ、上記図16に示す駆動波形に従い面放電型PDPを駆動する場合と比較して、駆動装置を構成する各素子の耐圧を小さくすることができる。

[0041]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記図17に示す駆動波形に従って、X電極およびY電極に電圧を印加するようにした場合には、図18に示すように維持放電期間終了後にアドレス電極A上に壁電荷が残留する。

図18は、維持放電期間終了後に各電極(アドレス電極、X電極およびY電極)に形成されている壁電荷を示す図である。なお、図18は、維持放電期間の最後の維持パルスとして、X電極には電圧Vs/2が印加され、Y電極には電圧(-Vs/2)が印加された場合に、各電極に形成されている壁電荷を示している

[0042]

図18に示すように、維持放電期間の最後に電圧Vs/2が印加されたX電極には、マイナスの壁電荷が形成され、電圧(-Vs/2)が印加されたY電極には、プラスの壁電荷が形成されている。また、GND電位であるアドレス電極のX電極に対応する部分にはプラスの壁電荷が形成され、Y電極に対応する部分にはマイナスの壁電荷が形成されている。

[0043]

このように、維持放電期間終了後に、アドレス電極上に壁電荷が形成されてしまうと、次のサブフィールドにおいて、アドレッシングする(点灯させるセルを選択する)際、隣接セルのアドレス電極、X電極およびY電極に逆極性の電荷が形成され、さらに次のサブフィールドにおいて、アドレッシングする際、表示データに従いアドレスパルスVaをアドレス電極に印加したとしても、その残留電荷によりアドレス電極とY電極との間の電位差が放電電圧に到達せず、アドレス電極とY電極との間でのアドレス放電が行われないことがあった。例えば、図1

1 3

9に示すようにサブフィールド毎に点灯と非点灯とを繰り返す場合には、サブフィールドSF2において本来点灯すべきセル31、32が点灯しないことがあった。

[0044]

また、逆に維持放電期間終了後にアドレス電極上に壁電荷が残留することで、アドレスパルスVaをアドレス電極に印加しなくとも、アドレス電極とY電極との間の電位差が放電電圧に到達してしまい、本来点灯させないアドレス電極とY電極との間でのアドレス放電が行われてしまうことがあった。

[0045]

すなわち、維持放電期間終了後にアドレス電極上に壁電荷が残留することで、 アドレス期間において点灯させるセルを選択する(アドレッシング)際に、表示 データに従って正確に点灯させるセルを選択することができず、PDPの駆動マ ージンを劣化させたり、表示品位を劣化させたりしてしまうという問題があった。

[0046]

本発明は、このような問題を解決するために成されたものであり、表示データ に従い点灯させるセルを正確に選択し、プラズマディスプレイ装置の駆動マージ ンや表示品位の劣化を抑制することができるようにすることを目的とする。

[0047]

【課題を解決するための手段】

本発明のプラズマディスプレイ装置の駆動方法は、維持放電電極間での維持放電により、維持放電電極間に形成された表示セルを選択するためのアドレス電極上に形成された壁電荷を除去するための除去工程を設けたことを特徴とする。

[0048]

本発明は、上記技術手段より成るので、維持放電電極間での維持放電により形成された壁電荷が除去されることで、維持放電により残留した壁電荷の影響を受けずに、表示データに従い点灯させるセルを正確に選択することができるようになる。

[0049]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。

なお、以下に示す実施形態は、例えば図14に示す面放電型PDPを備えた図10に示すような交流駆動型のPDP装置に適用することが可能である。

また、以下に示す実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートでは、任意のアドレス電極AとX電極X1、X2とY電極Y1、Y2との駆動波形について示しているが、他のX電極およびY電極は、それぞれ(X電極X3、Y電極Y3、X電極X4、Y電極Y4)、(X電極X5、Y電極Y5、X電極X6、Y電極Y6)、…、のように2つのX電極と2つのY電極とが1組となり、X電極X1、X2とY電極Y1、Y2と同様の波形で駆動される。

[0050]

(第1の実施形態)

図1は、第1の実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の一例を示すタイム ムチャートである。

また、図1においては、X電極XiとY電極Yi(iは任意の整数)との間において放電し表示を行う第1フィールドにおける駆動波形を示し、第1フィールドを構成する複数のサブフィールドのうちの1サブフィールド分を示している。1つのサブフィールドは、全面書き込み期間および全面消去期間から成るリセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間と、オプションリセット期間に区分される。

[0051]

リセット期間においては、まずX電極X1、X2に電圧(-Vs/2)を印加する。また、Y電極Y1、Y2にはまず電圧Vs/2を印加し、次に電圧(Vs/2+Vw)の鈍波を印加する。これにより、以前の表示状態に関わらず、全表示ラインの全セルで放電が行われ、壁電荷が形成される(全面書き込み)。このような鈍波を印加することで、鈍波の立ち上がり中に放電電圧に達したセルから順次放電が行われ、実質的に各セルには最適電圧(放電開始電圧にほぼ等しい電圧)が印加されたことになる。

[0052]

次に、X電極X1、X2には電圧(Vs/2+Vx)を印加し、Y電極Y1、 Y2には到達電圧が負の電圧の鈍波を印加する。これにより、全セルにおいて壁 電荷自身の電圧が放電開始電圧を越えて放電が開始される(全面消去)。このと きも鈍波の印加によって微弱放電が行われ、蓄積されていた壁電荷が一部を除い て消去される。

[0053]

次に、アドレス期間においては、表示データに応じて各セルのON/OFFを行うために、線順次でアドレス放電が行われる。上記アドレス期間は前半部分と後半部分の2つに区分され、アドレス期間の前半部分では奇数番目のY電極に対してアドレス放電が行われ、アドレス期間の後半部分では偶数番目のY電極に対してアドレス放電が行われる。また、アドレス期間の前半部分では、維持放電期間において奇数番目のY電極と放電を行う奇数番目のX電極には電圧(Vs/2+Vx)を印加し、アドレス期間の後半部分では維持放電期間において偶数番目のY電極と放電を行う偶数番目のX電極には電圧(Vs/2+Vx)を印加する

[0054]

このアドレス期間においては、アドレス放電を行うために選択されたY電極には電圧(-Vs/2)を印加し、その他のY電極はグランドレベル(0V)にされるとともに、維持放電を起こすセル、すなわち点灯させるセルに対応するアドレス電極Aには、電圧Vaのアドレスパルスを選択的に印加する。この結果、点灯させるセルのアドレス電極AとY電極との間で放電が起こり、これをプライミング(種火)として、電圧(Vs/2+Vx)のX電極とY電極との放電に移行し、維持放電が可能な量の壁電荷が蓄積される。

[0055]

なお、図1においては、Y電極Y1、Y2でのアドレス放電のみ示しているが、アドレス期間の前半部分ではY電極Y1、Y3、Y5、…の順に順次選択されてアドレス放電が行われ、アドレス期間の後半部分ではY電極Y2、Y4、Y6、…の順に順次選択されてアドレス放電が行われる。

[0056]

その後、維持放電期間においては、維持放電電極(X電極およびY電極)に、正の電圧Vs/2と負の電圧(-Vs/2)とを交互に印加していく。このとき、X電極およびY電極のそれぞれに印加する電圧は、互いに極性が反転するように印加する。つまり、X電極に正の電圧Vs/2を印加している場合には、Y電極には負の電圧(-Vs/2)を印加する。これにより、X電極とY電極との電位差が、X電極とY電極との間で放電を行う維持パルス電圧Vs分の電位差となり維持放電電極(X電極とY電極)間で維持放電が行われる。

[0057]

次に、オプションリセット期間においては、まずX電極X1、X2に電圧(-Vs/2)を印加し、Y電極Y1、Y2には電圧Vs/2を印加する。次に、X電極X1、X2およびY電極Y1、Y2の双方をグランドレベルした後、X電極X1、X2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加する。これにより、X電極X1、X2とY電極Y1、Y2とで放電を行う。この間、アドレス電極Aはグランドレベルに保たれる。

その後、X電極X1、X2をグランドレベル(0V)にするとともに、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加する。これにより、アドレス電極AとX電極X1、X2とで自己消去放電を行う。なお、このとき、Y電極Y1、Y2はグランドレベルである。

[0058]

図2は、上記図1に示すオプションリセット期間において、各電極 (アドレス 電極、X電極およびY電極) に形成されている壁電荷について説明するための図 である。

[0059]

図2(a)は、オプションリセット期間において、X電極に維持パルス電圧の 2倍の電圧Vsを印加したときの各電極(アドレス電極、X電極およびY電極) に形成される壁電荷について示している。図2(a)に示すように、維持パルス 電圧の2倍の電圧VsをX電極X1、X2、X3を印加することで、X電極Xi とグランドレベル(0V)であるY電極i(iは任意の整数)との間で放電が行 われ、X電極X1、X2、X3にはマイナスの壁電荷が形成され、Y電極Y1、 Y2にはプラスの壁電荷が形成される。また、グランドレベル(OV)であるアドレス電極は、上記X電極X1、X2、X3に対して陰極となり、アドレス電極のX電極X1、X2、X3に対応する部分にはプラスの壁電荷が形成される。

[0060]

図2(b)は、図2(a)に示すように各電極に壁電荷が形成されている状態で、アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加したときの各電極に形成される壁電荷について示した図である。アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加すると、アドレス電極とX電極X1、X2、X3との間で自己消去放電が行われる。つまり、アドレス電極およびX電極X1、X2、X3上の壁電荷が中和され、残留していた壁電荷が除去される。その結果、図2(b)に示すように、X電極X1、X2、X3にはマイナスの壁電荷の一部が残り、アドレス電極上のプラスの壁電荷は除去される。

[0061]

図3は、上記図1に示した駆動波形のオプションリセット期間において、X電極X1、X2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加するためのVs発生回路の回路構成例である。

図3において、負荷100は、1つのX電極と1つのY電極との間に形成されている維持放電電極間のセルの合計の容量Cpcellである。また、負荷100には、X電極およびY電極が形成されている。

[0062]

X電極側では、スイッチSW1、SW2は、図示しない電源から供給される電 EVsの電源ラインと、電EVs/2の電源ラインとの間に直列に接続される。上記2つのスイッチSW1、SW2の相互接続点にはコンデンサC1の一方の端子が接続され、このコンデンサC1の他方の端子と電EVs/2の電源ラインとの間には、スイッチSW3が接続される。

[0063]

また、スイッチSW4、SW5は、上記コンデンサC1の両端に直列に接続され、上記SW4は第1の信号ラインOUTAを介して、コンデンサC1の上記一方の端子に接続され、上記SW5は第2の信号ラインOUTBを介して、コンデ

ンサC1の上記他方の端子に接続される。そして、これら2つのスイッチSW4 およびSW5の相互接続点には、出力ラインOUTCを介して負荷100のX電 極が接続されている。

なお、Y電極側の構成については、X電極側の構成と同じであるので、説明は 省略する。

[0064]

図4は、上記図3に示したVs発生回路のタイムチャートである。

図4において、まずX電極側の2つのスイッチSW1、SW3がONとなり、残りのスイッチSW2、SW4、SW5はOFFとなると、第1の信号ラインOUTAの電圧は、図示しない電源よりスイッチSW1を介して与えられる電圧レベルVsとなる。このとき、SW1とSW3との間に接続されたコンデンサC1には、図示しない電源にそれぞれ接続されたスイッチSW1とスイッチSW3との電位差(Vs/2)に応じた電荷が蓄積される。その後、スイッチSW4がONとなるとともに、Y電極側のスイッチSW4'、SW2'がONとなることにより、第1の信号ラインOUTAの電圧Vsが出力ラインOUTCを介して負荷100のX電極に印加され、X電極とY電極との間に電圧Vsが印加される。

[0065]

次に、スイッチSW4がOFFとなって、電圧を印加する際の電流経路が遮断された後、スイッチSW5がパルス状にONとなることにより、出力ラインOUTCの電圧が、スイッチSW3および第2の信号ラインOUTB'を介して図示しない電源より与えられる電圧レベル(Vs/2)となる。次に、スイッチSW2がON、残り4つのスイッチSW1、SW3、SW4、SW5がOFFとされた後、スイッチSW4がパルス状にONとなる。このスイッチSW4がONとなることにより、X電極に対し、Y電極側に電圧を印加するときの電流経路となる

[0066]

次に、スイッチSW2をONに維持したまま、スイッチSW5がONとなる。 このとき、第1の信号ラインOUTAには図示しない電源からスイッチSW1を 介して電源電圧が供給されないので、その電圧はVs/2となる。一方、第2の 信号ラインOUTBに関しては、スイッチSW2がONとなって第1の信号ラインOUTAが接地されることにより、第2の信号ラインOUTBの電圧は、コンデンサC1に蓄積されている電荷に応じた電圧(Vs/2)分だけVs/2から下がったグランドレベル(OV)となる。

[0067]

このとき、スイッチSW5がONとなっているので、出力ラインOUTCを介して第2の信号ラインOUTBと接続されている負荷100のX電極側の電位はグランドレベルとなる。その際、走査電極Y側のスイッチSW3'、SW4'はONである。

次に、スイッチSW2、SW4がONとなり、残りのスイッチSW1、SW3、SW5はOFFとなる。これにより、出力ラインOUTCの電圧がVs/2になる。

[0068]

図5は、第1の実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の他の一例を示すタイムチャートである。この図5に示す駆動波形のタイムチャートは、上記図1に示した駆動波形のタイムチャートにおいては、オプションリセット期間において、X電極X1、X2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加していたものを、X電極X1、X2をグランドレベルにして、Y電極Y1、Y2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加するようにした駆動波形のタイムチャートである。

[0069]

また、図5においては、図1と同様に第1フィールドにおける駆動波形を示し、第1フィールドを構成する複数のサブフィールドのうちの1サブフィールド分を示している。1つのサブフィールドは、全面書き込み期間および全面消去期間から成るリセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間と、オプションリセット期間に区分される。

[0070]

なお、図5において、リセット期間、アドレス期間および維持放電期間の駆動 波形は、図1に示した駆動波形と同じであるので、重複する説明は省略する。

[0071]

オプションリセット期間においては、まずX電極X1、X2およびY電極Y1、Y2の双方をグランドレベルする。その後、Y電極Y1、Y2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加する。これにより、X電極X1、X2とY電極Y1、Y2とで放電を行う。この間、アドレス電極Aはグランドレベルに保たれる。

[0072]

次に、Y電極Y1、Y2をグランドレベル(0V)にするとともに、アドレス 電極Aに電圧Vaのパルスを印加する。これにより、アドレス電極AとY電極Y 1、Y2とで自己消去放電を行う。なお、このとき、X電極X1、X2はグラン ドレベルである。

[0073]

図6は、上記図5に示すオプションリセット期間において、各電極(アドレス電極、X電極およびY電極)に形成されている壁電荷について説明するための図である。

図6(a)は、オプションリセット期間において、Y電極に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加したときの各電極に形成される壁電荷について示している。図6(a)に示すように、維持パルス電圧の2倍の電圧VsをY電極Y1、Y2を印加することにより、グランドレベル(0V)であるX電極XiとY電極i(iは任意の整数)との間で放電が行われ、X電極X1、X2、X3にはプラスの壁電荷が形成され、Y電極Y1、Y2にはマイナスの壁電荷が形成される。また、グランドレベル(0V)であるアドレス電極は、上記Y電極Y1、Y2に対して陰極となり、アドレス電極のY電極Y1、Y2に対応する部分にはプラスの壁電荷が形成される。

[0074]

図6(b)は、図6(a)に示すように各電極に壁電荷が形成されている状態で、アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加したときの各電極に形成される壁電荷について示した図である。アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加すると、アドレス電極とY電極Y1、Y2との間で自己消去放電が行われる。つまり、アドレス電極およびY電極Y1、Y2上の壁電荷が中和され、残留していた壁電荷が除去される。その結果、図6(b)に示すように、Y電極Y1、Y2にはマイナ

スの壁電荷の一部が残り、アドレス電極上のプラスの壁電荷は除去される。

[0075]

以上、詳しく説明したように第1の実施形態によれば、各サブフィールドの維持放電期間後に、維持放電電極の何れか一方の電極に維持パルスの2倍の電圧Vsを印加することより行われる維持放電電極間での放電により、電圧Vaのパルスにてアドレス電極と維持放電電極の何れか一方の電極とで自己消去放電が可能な壁電荷を、アドレス電極上に形成する。その後、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加することで、アドレス電極と維持放電電極の何れか一方の電極とで自己消去放電を行い、アドレス電極上に形成された壁電荷を除去する。

[0076]

これにより、維持放電期間の維持放電によりアドレス電極上に形成される壁電荷を除去した状態で、アドレス期間において表示データに従い点灯させるセルを正確に選択することができ、プラズマディスプレイ装置の駆動マージンや表示品位の劣化を抑制することができる。

[0077]

(第2の実施形態)

次に、本発明の第2の実施形態について説明する。

図7は、第2の実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。第2の実施形態による駆動波形のタイムチャートは、オプションリセット期間において、第1の実施形態ではX電極またはY電極の何れかに維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加するようにしていたものを、X電極およびY電極の双方にタイミングをずらして、それぞれ維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加するようにしたものである。

[0078]

また、図7においては、第1フィールドにおける駆動波形を示し、第1フィールドを構成する複数のサブフィールドのうちの1サブフィールド分を示しており、1つのサブフィールドは、全面書き込み期間および全面消去期間から成るリセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間と、オプションリセット期間に区分される。

[0079]

なお、図7において、リセット期間、アドレス期間および維持放電期間の駆動 波形は、図1に示した駆動波形と同じであるので、重複する説明は省略する。

[0080]

オプションリセット期間においては、まずX電極X1、X2およびY電極Y1、Y2の双方をグランドレベルする。その後、Y電極Y1、Y2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加する。これにより、X電極X1、X2とY電極Y1、Y2とで放電を行う。この間、アドレス電極Aはグランドレベルに保たれる。

[0081]

次に、Y電極Y1、Y2をグランドレベル(0V)にするとともに、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加する。これにより、アドレス電極AとY電極Y1、Y2とで自己消去放電を行う。なお、このとき、X電極X1、X2はグランドレベルである。

[0082]

その後、アドレス電極Aをグランドレベルにして、X電極X1、X2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加した後、Y電極Y1、Y2をグランドレベル(OV)にするとともに、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加する。これにより、X電極X1、X2とY電極Y1、Y2とでの放電に引き続き、アドレス電極AとX電極X1、X2とで自己消去放電を行う。

[0083]

図8は、上記図7に示すオプションリセット期間において、各電極(アドレス電極、X電極およびY電極)に形成されている壁電荷について説明するための図である。

図8(a)は、オプションリセット期間において、Y電極に維持パルス電圧の 2倍の電圧 V s を印加したときの各電極に形成される壁電荷について示している。 図8(a)に示すように、維持パルス電圧の2倍の電圧 V s を Y電極 Y 1、 Y 2に印加することで、グランドレベル(0 V)である X電極 X i と Y電極 i (i は任意の整数)との間で放電が行われ、X電極 X 1、 X 2、 X 3にはプラスの壁電荷が形成され、Y電極 Y 1、 Y 2にはマイナスの壁電荷が形成される。また、

グランドレベル(OV)であるアドレス電極は、上記Y電極Y1、Y2に対して 陰極となり、アドレス電極のY電極Y1、Y2に対応する部分にはプラスの壁電 荷が形成される。

[0084]

図8(b)は、図8(a)に示すように各電極に壁電荷が形成されている状態で、アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加しY電極上に形成された壁電荷を除去した後、X電極に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加したときの各電極に形成される壁電荷について示している。図8(b)に示すように、維持パルス電圧の2倍の電圧VsをX電極X1、X2、X3に印加することで、X電極Xiとグランドレベル(0V)であるY電極i(iは任意の整数)との間で放電が行われ、X電極X1、X2、X3にはマイナスの壁電荷が形成され、Y電極Y1、Y2にはプラスの壁電荷が形成される。また、グランドレベル(0V)であるアドレス電極は、上記X電極X1、X2、X3に対して陰極となり、アドレス電極のX電極X1、X2、X3に対応する部分にはプラスの壁電荷が形成される。

[0085]

図8(c)は、図8(b)に示すように各電極に壁電荷が形成されている状態で、アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加したときの各電極に形成される壁電荷について示した図である。アドレス電極に電圧Vaのパルスを印加すると、アドレス電極とX電極X1、X2、X3との間で自己消去放電が行われる。つまり、アドレス電極およびX電極X1、X2、X3上の壁電荷が中和され、残留していた壁電荷が除去される。その結果、図8(c)に示すように、X電極X1、X2、X3にはマイナスの壁電荷の一部が残り、アドレス電極上のプラスの壁電荷は除去される。

[0086]

以上、説明したように第2の実施形態によれば、各サブフィールドの維持放電期間後に、維持放電電極の何れか一方の電極に維持パルスの2倍の電圧Vsを印加した後、さらに他方の電極に維持パルスの2倍の電圧Vsを印加することより、電圧Vaのパルスにてアドレス電極と維持放電電極の何れか一方の電極とで自己消去放電が可能な壁電荷を、維持放電電極間の維持放電によりアドレス電極上

に形成する。その後、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加することで、アドレス電極と上記他方の電極とで自己消去放電を行い、アドレス電極上に形成された壁電荷を除去する。

[0087]

1)

これにより、維持放電期間の維持放電によりアドレス電極上に形成される壁電荷を除去した状態で、アドレス期間において表示データに従い点灯させるセルを正確に選択することができ、プラズマディスプレイ装置の駆動マージンや表示品位の劣化を抑制することができる。

[0088]

また、維持放電電極の何れか一方の電極に維持パルスの2倍の電圧Vsを印加した後、さらに他方の電極に維持パルスの2倍の電圧Vsを印加するようにしたので、維持放電期間での最後の維持パルスの印加状態に関係なく、確実にアドレス電極上に形成される壁電荷を除去することができる。

[0089]

なお、上述した第2の実施形態においては、オプションリセット期間において Y電極 Y 1、 Y 2 に維持パルス電圧の 2 倍の電圧 V s を印加した後、 X電極 X 1 、 X 2 に電圧 V s を印加するようにしているが、 X電極 X 1、 X 2 に維持パルス 電圧の 2 倍の電圧 V s を印加した後、 Y電極 Y 1、 Y 2 に電圧 V s を印加するようにしても良い。

[0090]

(第3の実施形態)

次に、本発明の第3の実施形態について説明する。

図9は、第3の実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。第3の実施形態による駆動波形のタイムチャートは、第1の実施形態では、オプションリセット期間においてX電極またはY電極の何れかに維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加するようにしていたものを、維持放電期間中の最後に印加する維持パルスを2倍の電圧Vsに置き換え、維持放電電極に印加するようにしたものである。

[0091]

また、図9においては、第1フィールドにおける駆動波形を示し、第1フィールドを構成する複数のサブフィールドのうちの1サブフィールド分を示しており、1つのサブフィールドは、全面書き込み期間および全面消去期間から成るリセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間に区分される。

[0092]

なお、図9において、リセット期間、アドレス期間の駆動波形は、図1に示し た駆動波形と同じであるので、重複する説明は省略する。

[0093]

維持放電期間においては、維持放電電極(X電極およびY電極)に、正の電圧 Vs/2と負の電圧(-Vs/2)とを交互に印加していく。このとき、X電極 およびY電極のそれぞれに印加する電圧は、互いに極性が反転するように印加する。つまり、X電極に正の電圧Vs/2を印加している場合には、Y電極には負の電圧(-Vs/2)を印加する。これにより、X電極とY電極との電位差が、X電極とY電極との間で放電を行う維持パルス電圧Vs分の電位差となり維持放電電極(X電極とY電極)間で維持放電が行われる。

[0094]

さらに、本実施形態では、維持放電期間において、最後の維持パルスを印加する際、維持放電電極(X電極およびY電極)の一方の電極には維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加し、他方の電極はグランドレベル(0V)にする。なお、図9は、X電極X1、X2に維持パルス電圧の2倍の電圧Vsを印加した場合を示している。これにより、X電極X1、X2とY電極Y1、Y2とで放電を行う

[0095]

その後、維持放電電極(X電極およびY電極)の双方の電極をグランドレベル (0V) にするとともに、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加する。これにより、アドレス電極AとX電極X1、X2とで自己消去放電を行う。なお、このとき、Y電極Y1、Y2はグランドレベルである。

[0096]

以上、説明したように第3の実施形態によれば、維持放電期間中の最後に印加

する維持パルスを2倍の電圧Vsに置き換えて印加することより、電圧Vaのパルスにてアドレス電極と維持放電電極の何れか一方の電極とで自己消去放電が可能な壁電荷を、維持放電電極間の維持放電によりアドレス電極上に形成する。その後、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加することで、アドレス電極と上記他方の電極とで自己消去放電を行い、アドレス電極上に形成された壁電荷を除去する。

[0097]

これにより、維持放電期間中にアドレス電極上に形成される壁電荷を維持放電期間中の最後に印加した維持パルスにより除去することができるので、アドレス電極上に壁電荷がない状態で、アドレス期間において表示データに従い点灯させるセルを正確に選択することができ、プラズマディスプレイ装置の駆動マージンや表示品位の劣化を抑制することができる。

[0098]

また、維持放電期間中の最後に印加する維持パルスを2倍の電圧Vsに置き換えて印加するようにしたので、フィールドやサブフィールドの構成を変えることなく、確実にアドレス電極上に形成される壁電荷を除去することができる。

[0099]

なお、上述した第1および第2の実施形態においては、1つのサブフィールドは、リセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間と、オプションリセット期間に区分されるものとしたが、1つのサブフィールドを、リセット期間と、アドレス期間と、維持放電期間に区分して、サブフィールド間にオプションリセット期間を設けるようにしても良い。また、上述した第1および第2の実施形態においては、サブフィールド内の維持放電期間後にオプションリセット期間を設けていたが、サブフィールド内のリセット期間前にオプションリセット期間を設けるようにしても良い。

[0100]

なお、上記実施形態は、何れも本発明を実施するにあたっての具体化のほんの 一例を示したものに過ぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解釈 されてはならないものである。すなわち、本発明はその技術思想、またはその主 要な特徴から逸脱することなく、様々な形で実施することができる。

[0101]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、維持放電電極間に形成された表示セルを選択するためのアドレス電極上に維持放電電極間での維持放電により形成された壁電荷を消去するための消去工程を設けたので、維持放電により形成された壁電荷の影響を受けずに、表示データに従い点灯させるセルを正確に選択することができ、プラズマディスプレイ装置の駆動マージンや表示品位の劣化を抑制することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1の実施形態による交流駆動型 PD Pの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。

【図2】

オプションリセット期間において、各電極に形成されている壁電荷について説明するための図である。

【図3】

V s 発生回路の回路構成例を示す図である。

【図4】

Vs 発生回路のタイムチャートである。

【図5】

第1の実施形態による交流駆動型 P D P の駆動波形の他の一例を示すタイムチャートである。

【図6】

オプションリセット期間において、各電極に形成されている壁電荷について説明するための図である。

【図7】

第2の実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。

【図8】

オプションリセット期間において、各電極(アドレス電極、X電極およびY電 極)に形成されている壁電荷について説明するための図である。

【図9】

第3の実施形態による交流駆動型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。

【図10】

交流駆動型PDP装置の全体構成を示す図である。

【図11】

1 画素である第i行第j列のセルCijの断面構成を示す図である。

【図12】

従来の交流駆動型PDPの駆動方法の一例を示すタイムチャートである。

【図13】

従来の1フレームの構成例を示す図である。

【図14】

面放電型PDPの構成を示す図である。

【図15】

面放電型PDPのフレームの構成例を示す図である。

【図16】

面放電型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。

【図17】

面放電型PDPの駆動波形の一例を示すタイムチャートである。

【図18】

維持放電期間終了後に各電極に形成されている壁電荷を示す図である。

【図19】

サブフィールド毎に点灯・非点灯を繰り返した表示における表示例を示す図で ある。

【符号の説明】

1, 20 PDP

特2001-012417

- 2 X側回路
- 3 Y側回路
- 4 アドレス側回路
- 5 制御回路
- 100 負荷

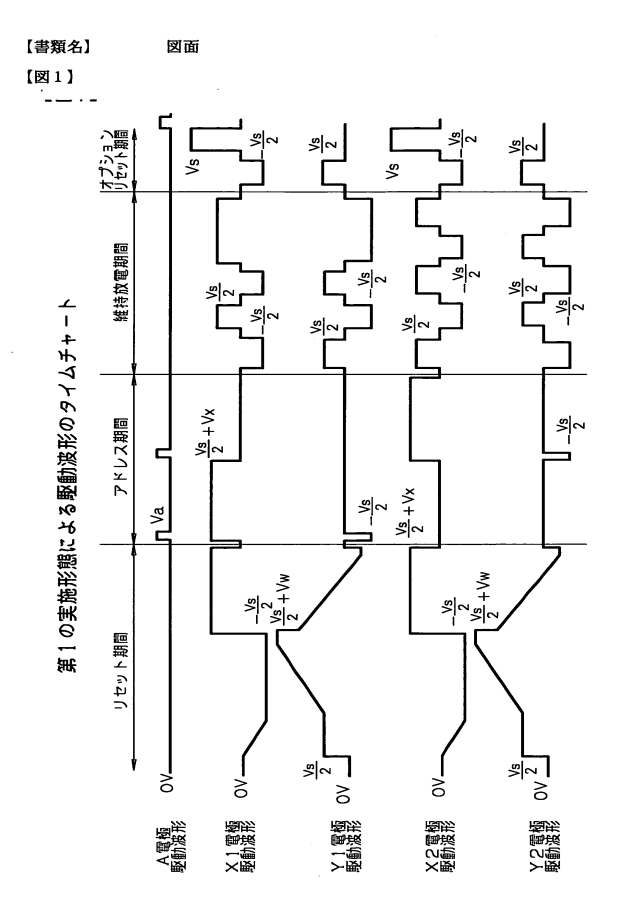
SW1~SW5、SW1'~SW5' スイッチ

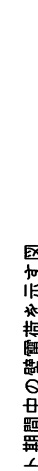
OUTA 第1の信号ライン

OUTB 第2の信号ライン

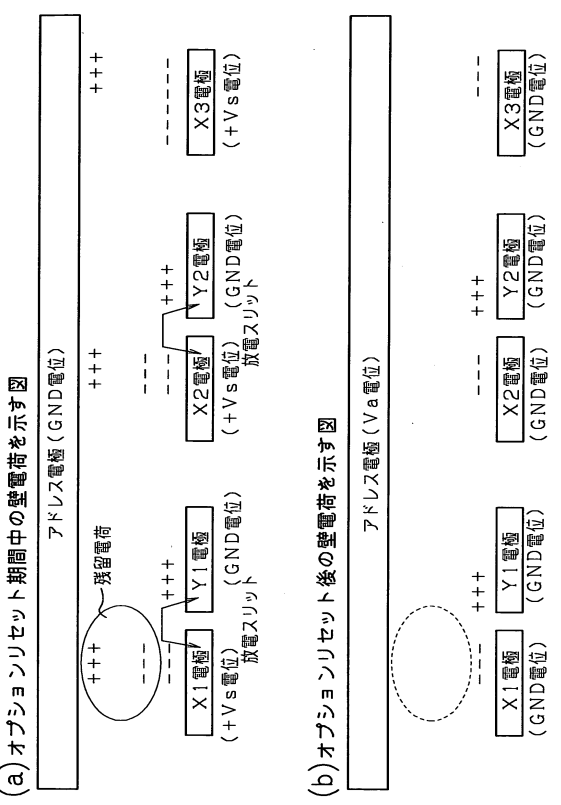
OUTA' 第3の信号ライン

OUTB' 第4の信号ライン





【図2】

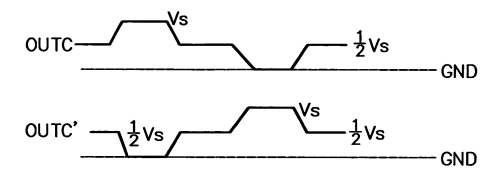


【図3】

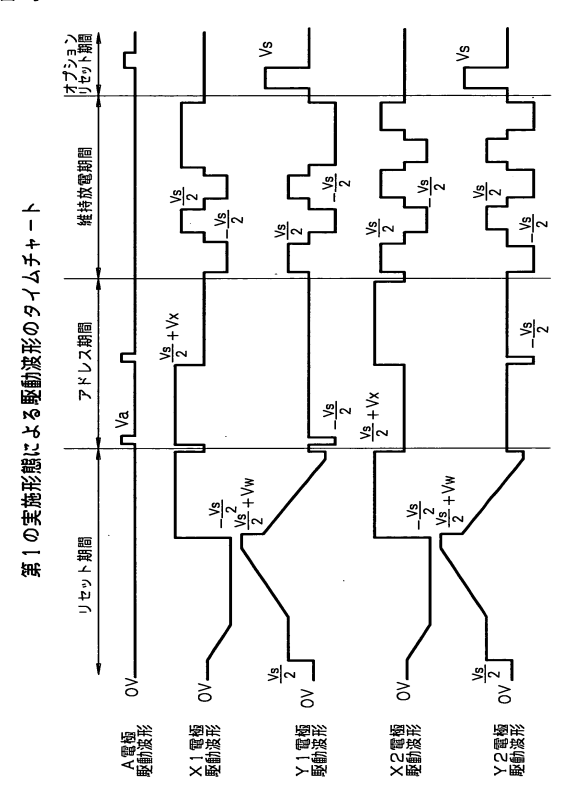
Vs発生回路の構成例

【図4】

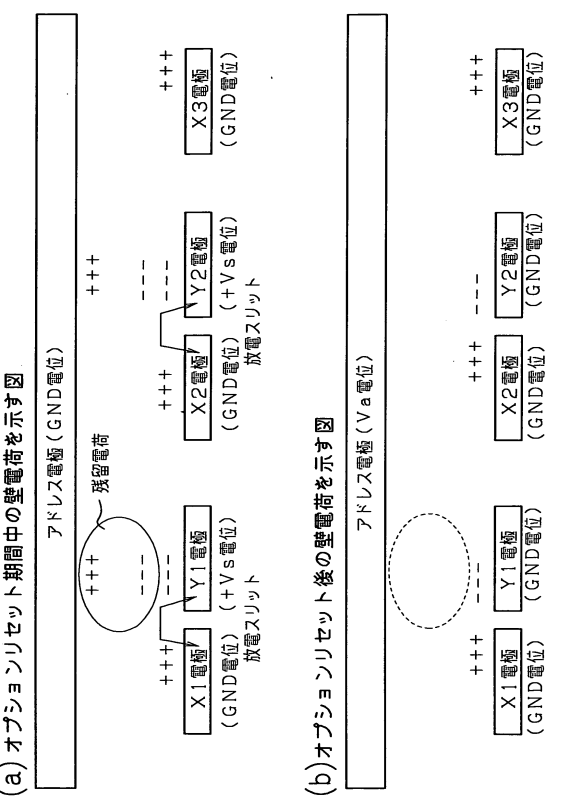
Vs発生回路のタイムチャート



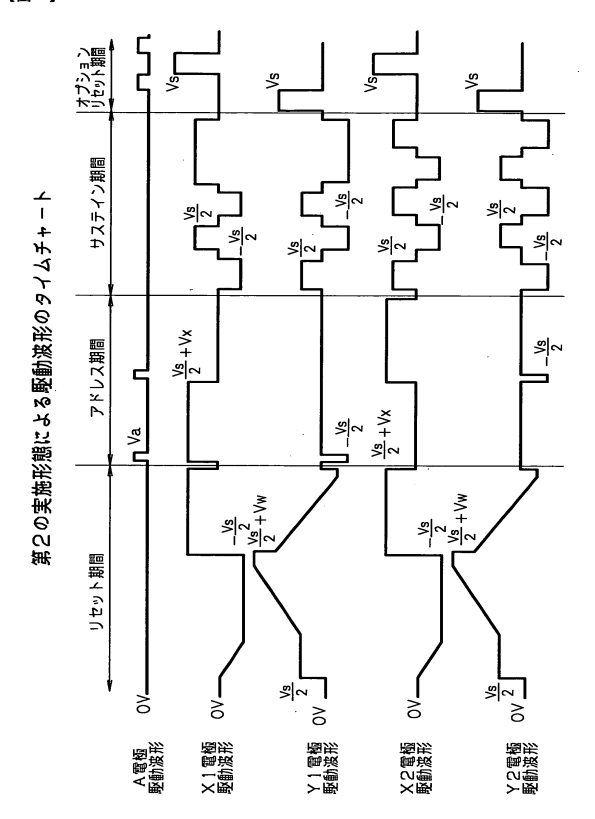
【図5】



【図6】

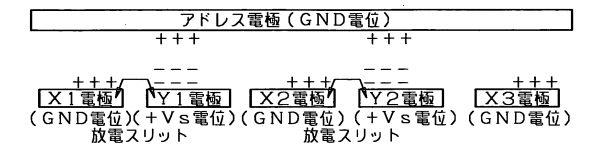


【図7】

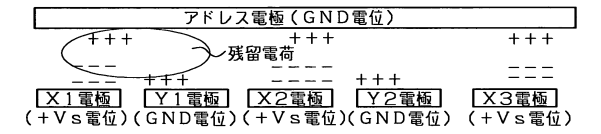


【図8】

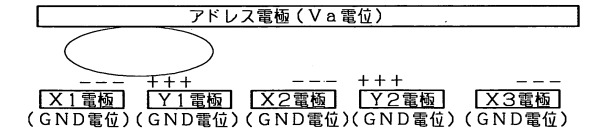
(a) オプションリセット期間中の壁電荷形成を示す図



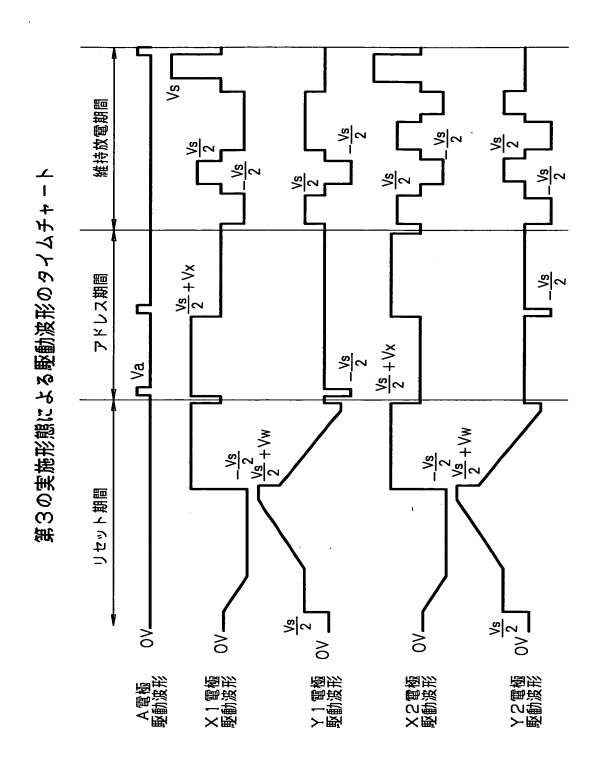
(b) オプションリセット期間中の壁電荷形成を示す図



(C) オプションリセット後の壁電荷形成を示す図

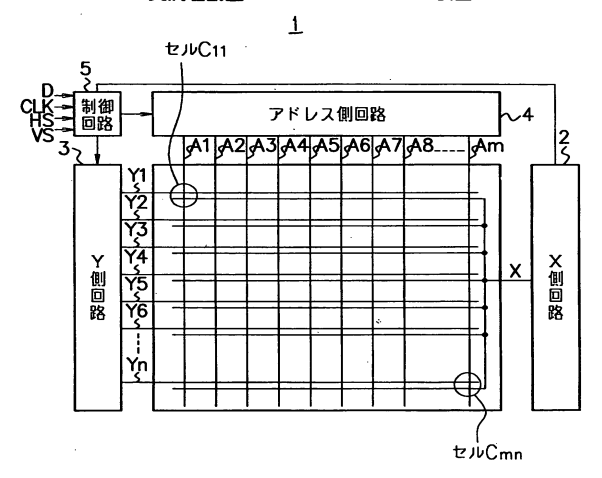


【図9】

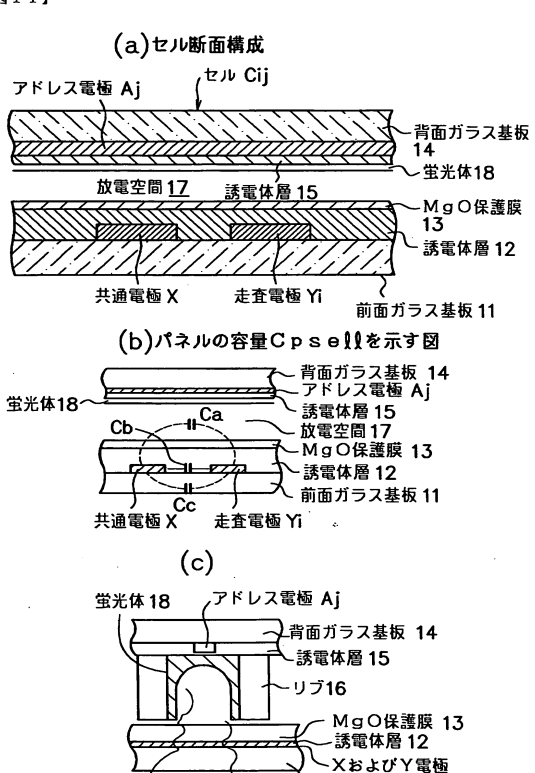


【図10】

交流駆動型プラズマディスプレイ装置



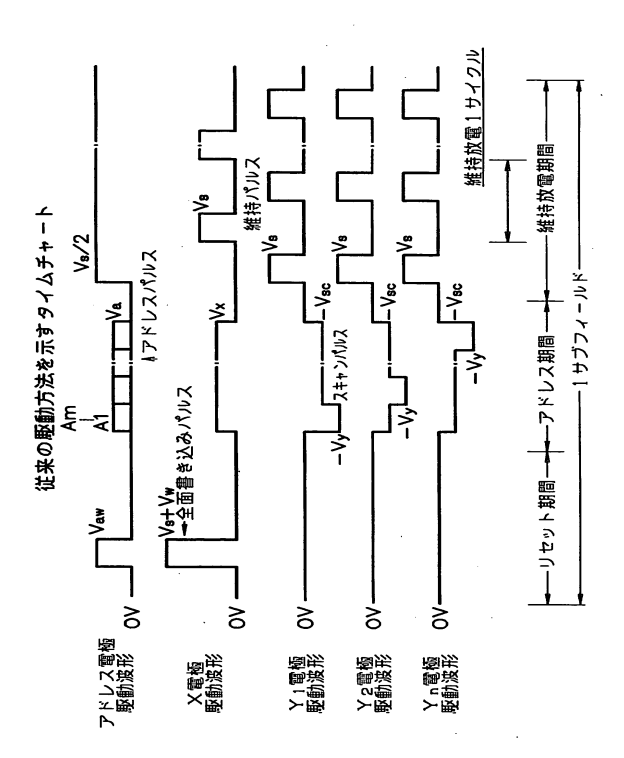
【図11】



光

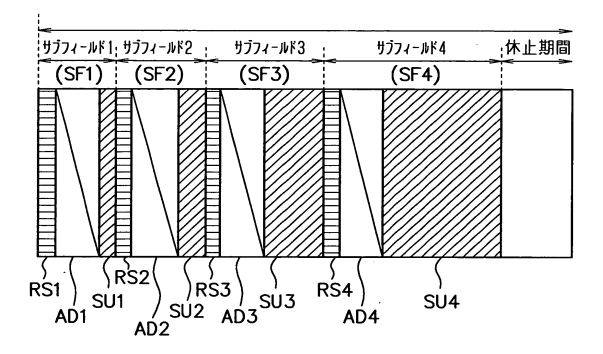
前面ガラス基板11

【図12】



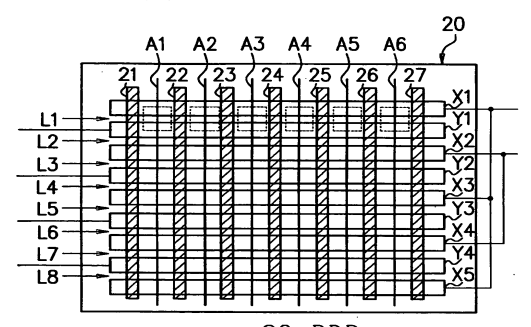
【図13】

従来のフレームの構成図



【図14】

(a) 両放電型PDPの概略構成図

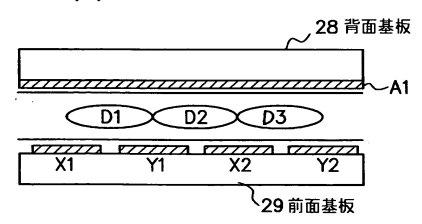


20:PDP X1~X5:X電極 Y1~Y4:Y電極

A1~A6:アドレス電極

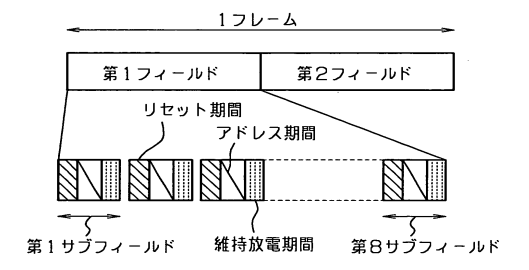
L1~L8:表示行21~27:隔壁

(b) 両放電型PDPの断面図

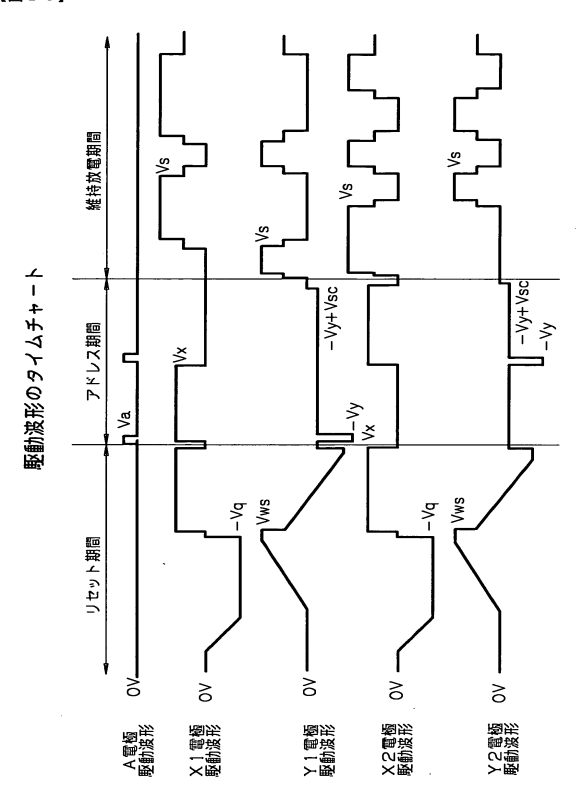


【図15】

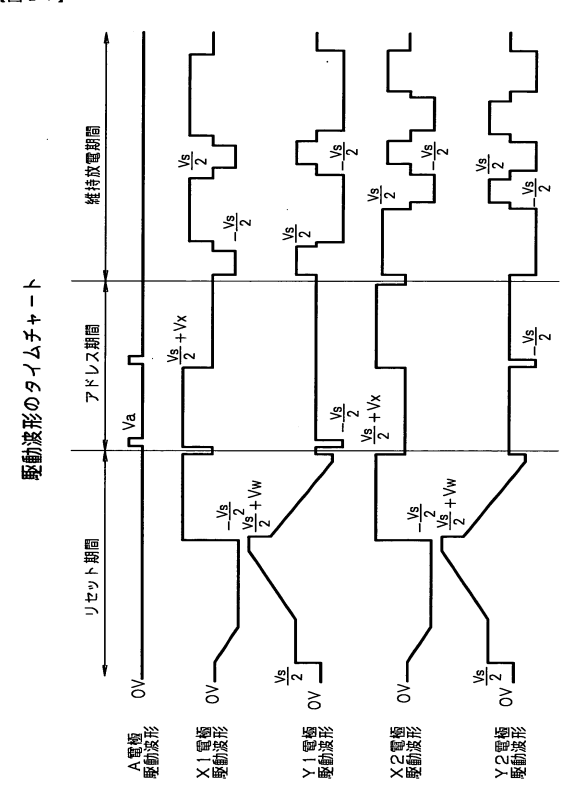
両放電型PDPのフレームの構成図



【図16】



【図17】



【図18】

維持放電終了時の壁電荷を示す図

アドレス電極上の壁電荷 Xの電衝 ☆Vs電位) の電極 ı 電位) 放電ス + + アドレス電極(GND電位) 2電極 ·s電位) 電極 ı 1 S)

出証特2001-3073053



【図19】

1 2の点灯表示パタ 毎に点灯・非点灯を繰り返した表示における表示例 S 고 ı の点灯表示パタ ĹĻ, ഗ S Гт X 72



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 表示データに従い点灯させるセルを正確に選択し、プラズマディスプレイ装置の駆動マージンや表示品位の劣化を抑制することができるようにする。

【解決手段】 維持放電期間後に、維持放電電極の一方の電極に維持パルスの2倍の電圧Vsを印加することで、電圧Vaのパルスにてアドレス電極と維持放電電極とで自己消去放電が可能な壁電荷をアドレス電極上に形成し、アドレス電極Aに電圧Vaのパルスを印加することで、アドレス電極と維持放電電極とで自己消去放電を行い、アドレス電極上に形成された壁電荷を除去する。これにより、アドレス電極上に壁電荷がない状態で、アドレス期間において表示データに従い点灯させるセルを正確に選択し、プラズマディスプレイ装置の駆動マージンや表示品位の劣化を抑制することができるようにする。

【選択図】 図1



識別番号

[599132708]

1.変更年月日

1999年 9月17日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号

氏 名

富士通日立プラズマディスプレイ株式会社